Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/073,439

Examiner

Applicant(s)

CLARK, DAVID L.

Art Unit

Ashok Patel

2879

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date]	Cla	aim	Date												
Final	Original	8/3/03									legin	Original										Final	Original							
\vdash	1	V	_	-	Н	-		\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>	51	+	\vdash	+	+	\top	7	\dashv	-	1	-	101		+	_	\exists		十	\dashv
<u> </u>	2	7	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		T		┪		52	1		\neg	_	1	+	_		1		102		†	7			7	7
	3	1							П	\neg		53		\Box			\neg	7	\neg		1		103		7	\neg		\neg		寸
	4	V										54		\Box	\top	\neg	\top	T	T	1	1		104	\Box	7	7			\neg	ヿ
	5	1					Г			ᄀ		55			\neg	\neg	\top	T	\neg		1	$\overline{}$	105		T			\neg	一	寸
	6	V										56		\Box	T	\neg					7		106		T			\neg		\neg
	7	V										57]		107							
	8					L.	L					58								\perp]		108							
	9	L		L_		L.	L		Ш	$_{\perp}$	<u>_</u>	59		Ш		\bot	Д.	┙			1		109		_		\Box		\perp	\perp
	10	L		L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		ᆜ	<u> </u>	60			_	_	_	\dashv	_		1	<u> </u>	110	 	4	_	_		_	_
	11	_	_	_	<u>_</u>	L	_	L	<u> </u>	_	L	61		\sqcup	_		4	4	_		4	<u></u>	111	\sqcup	4		_	\Box		_
	12	<u> </u>	<u> </u>	! —		<u> </u>	 	<u> </u>	\sqcup		L	62		\sqcup	_	_	4	4	4	_	1	<u></u>	112	$\vdash \vdash$	4	4	_		-	4
	13	└	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	ļ		\perp	63		\sqcup	-+	\dashv	4	4	\dashv			<u></u>	113	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	_			4	_
 	14	┞-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	↓_	لبا	\square		<u> </u>	64	+-	\sqcup	-+	_}	_	4	_	_	4	 	114	-	4	_			\dashv	-
	15	<u> </u>	<u> — </u>	 	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	ļ.,		-	65		\vdash		4	+	4	-		4	<u> </u>	115	$\vdash \vdash$	4				4	-
-	16	ļ.,	<u> </u>	_		-	├	<u> </u>	┞		-	66		\vdash	-	-		-	-	+	4	<u> </u>	116	- 	4		_	-	-	-
	17	├	_	-	_	_	┝	├-		\dashv		67		\vdash	-+	-	-	-+	-	-	4	<u> </u>	117		4				\dashv	-+
├	18	┝	-	-	-	H	├	⊢	\vdash		-	68		₩	\dashv	-+	-	\rightarrow	- +	+	4	├	118	-	4			\dashv	\dashv	\rightarrow
<u> </u>	19	├	├-	-	├—	_	┞	├-	-	{	-	69		$\vdash \downarrow$	-+	\dashv	-+	\dashv	-	+	4	<u> </u>	119	\vdash	4		_	-	\dashv	-
-	20 21	┝	┡	-	\vdash	-	┝	┝		-	- ├	70		1			+	-+	-	-	-	 -	120	╁	-				\rightarrow	\dashv
-	22	-	-	-	 	 	├-	├	-	\vdash		72		\vdash	-+		\dashv	\dashv	-		4	<u> </u>	121 122	-	+	1	\vdash		-+	\dashv
	23	┝	\vdash		\vdash	├—	┝╌	┝	-	\dashv	⊢	73		1	-+	-+	+	\dashv	+		-		123	-	+	-1	-	\vdash	\rightarrow	\dashv
-	24	-	-	├─	-	⊢	├	├─	-	\dashv	⊢	74	-	╁┼		\dashv	+	\dashv	+		┨		123	\vdash	+	-+			+	\dashv
-	25	-		├		┢	╁		-	\dashv	\vdash	75		╁	-+	-+	┰	\dashv	-+		-	-	125	} - } -	+				-	\dashv
	26	├	-	-	-	⊢	-	├-	-	\dashv	\vdash	76		╁	-+	\dashv	+	-+	-	+	┨	 	126		+		_	\dashv	\dashv	+
-	27	-	-	├─	 	├-	-	╁─	-	\dashv	\vdash	7		1	-+	+	╅	╁	- }		┨	├	127	++	+			Н	\dashv	\dashv
	28	┼	-	-	\vdash		╁╌	 	-	\dashv	⊢	78		╁┼	+	-+	+	\dashv		-+-	┨		128	\vdash	+		_	\dashv	+	-+
-	29	-		-	-	-	-	┢	\vdash	\dashv	\vdash	79		1	-	-+	\dashv	十	-		Ì	<u> </u>	129	 	┪	\dashv	_	\dashv	-	-
\vdash	30	+-	<u> </u>			┢	 	┢	-	-	<u> </u>	80		\vdash	-	\dashv	+	-	\dashv		┨		130	\vdash	+	\dashv	_	-	+	\dashv
	31			-		1			-	-	<u> </u>	8			-	\dashv	+	7	\dashv	+	1		131	 -	+	-+		\dashv	\dashv	\dashv
-	32	 	\vdash	t^-	\vdash	T	†		\vdash	\dashv	一	82	+		-+	十	\dashv	\dashv	\dashv		1	<u> </u>	132	 	+	-		\vdash	1	+
	33	✝	1		T	1	1	I^-				83		\sqcap	+	$\neg \dagger$	十	✝	\dashv	+	1	<u> </u>	133	\vdash	+	-	_		\dashv	\dashv
	34	\vdash		1	\Box	Т	1	\vdash		\neg		84	1	\vdash	_	7	\dashv	+	\dashv	+	1		134	\vdash	1	-		Н	\dashv	7
	35	1	\Box		\Box	\Box	\top	1				8		\vdash		7	_	\dashv	\dashv	\top	7		135		7	_		H		ヿ
	36	Г		1		Π	1	Γ	\Box			86		П	7	7	7	7		\neg	1		136		7	7		\vdash		\dashv
	37											87				\top		T	\exists	丁	1		137		7	_				ヿ
	38											88						1		\top	7		138		7				\Box	\exists
	39	\Box						\Box				89								\Box]		139		1					╗
	40											90					\Box]		140		1					\exists
	41						\Box					9				\Box		\int	J	\Box]		141	$\Box \Box$	J					J
L	42	L	<u> </u>	L_		Ĺ	L	L	\Box			92		\Box	\Box	\Box	Ţ	$ \mathbb{J} $	\Box]		142		J					
	43	L		<u></u>		\vdash	<u>_</u>	$oxed{oxed}$		\square		93		\Box	[$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box	$_ extsf{ exitsf{ extsf{ extsf{ extsf{ extsf{ extsf{ extsf{ extsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ extsf{ extsf{ extsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ extsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{ exitsf{\exitsf{\exitsf{\exitsf{ exitsf{}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		╛		143		\int					J
L	44	L_	igspace	<u> </u>	<u> </u>	L.	↓_	<u> </u>	L		L	94		\Box		_[\perp	\bot	\Box	[_	_		144		_[\Box	
	45	 	L_	<u> </u>	_	_	$oxed{}$	<u> </u>	<u> _</u>		Ĺ	9		\sqcup		\bot	_[\perp			1		145		I				\square	\Box
L_	46	┞-	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	96				\perp	\perp	\bot	\bot	_	1		146		\int					\Box
<u> </u>	47	↓_	<u> </u>	L_	<u>_</u>	<u>_</u>	 	<u> </u>	_	\Box	L	97				_[\perp	\Box	[_		147		1				\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	$oxed{}$		L	98			[4		\perp	\bot		4		148		_[\Box	
<u></u>	49	ـــ	⊢	 	<u> </u>	_	↓_	 	-		\perp	99	4	\sqcup	\dashv	$\perp \downarrow$	_	\dashv			1		149		\perp	_		Ш	\Box	┙
L	50		<u>L_</u>	L_		<u></u>	L				L.	10) [_		_ {		}	}	150	1 1	- 1	- {			1	1